

# 「東電設計 30年の歩み」

## ●送電設備

## ●原子力発電所

年度	件名(基數)	件数	年度	(受注先)件名	件数
41	安曇幹線鉄塔基礎(標準ノモグラム) 房総線延長鉄塔基礎(111基)	2	38	日本原子力発電(株)東海(原発)放射性廃液処理場	1
			40	福島(原発)建設準備事務所	1
42	安曇幹線鉄塔基礎(400基)(110基) 鹿島線新設鉄塔基礎(標準ノモグラム) 東富士線鉄塔基礎(109基) 君津線鉄塔基礎(75基)他	6	41	福島(原発)第1期工事、銅山中継所	1
			42	動力炉、核燃料開発事業団再処理施設設計業務	1
			43	福島(原発)事務所建家新築 他	3
			44	福島(原発)1期(1号)サービスホール新築 福島(原発)1期(1号)固体廃棄物貯蔵所 他	5
43	千葉火力川鉄引込鉄塔基礎 霞ヶ浦線増強工事基礎(67基) 竜ヶ崎線増強工事基礎(49基) 福島原子力鉄塔基礎(130基)他	9	45	富岡捨葉地点及柏崎、刈羽地点、気象観測所新增設 富岡捨葉地点監理事務所合宿	2
				福島(原発)排気塔新設	
				福島(原発)2期(2号)固体廃棄物貯蔵所	
44	葛塚線新設鉄塔基礎(3基)	1		福島第二(原発)仮事務所	
	港北線建替工事1型基礎(22基)		46	動力炉、核燃料開発事業団再処理工場工事監理	
	猪苗代旧幹線建替鉄塔基礎(30基)			動力炉、核燃料開発事業団再処理施設主排気筒建設	
	田代幹線京浜側鉄塔基礎(50基)			日本原子力発電(株)第三(発)本館建設工事設計	
	潮来(変)二回線引込鉄塔基礎(14基)			日本原子力発電(株)第三(発)建設事務所	
	大田原線増強工事鉄塔基礎(10基)			(株)日立製作所福島(原発)4号新設	
	鹿島京葉線新設鉄塔基礎(78基)			鹿島建設(株)福島(原発)5号新設 他	
45	新所沢南狭山線鉄塔基礎(32基)他	9			
	東洋開発(株)黒部幹線鉄塔基礎		47	福島(原発)3期3号超高压(開)	
	新橋木東関東線鉄塔基礎(59基)			福島(原発)4期(5・6号)超高压(開)	
	新筑波佐原線鉄塔基礎(88基)			福島(原発)5号排気筒	
46	福島幹線鉄塔基礎(293基)他	5		動力炉、核燃料開発事業団再処理施設・排水工事 他	
			48	柏崎刈羽(原発)事務所新築	
47	東京西線建替工事鉄塔基礎(70基)	8		日本原子力発電(株)東海第二(発)開閉所施設 他	
	新袖ヶ浦線新設鉄塔基礎(181基)		49	福島(原発)BWR保修訓練施設 他	
	新厚木線新設鉄塔基礎(17基)				
	京北線・群馬幹線鉄塔基礎(23基)				
49	水戸線・鉢田線増強基礎(特15基)他	6			
	新筑波佐原線鉄塔基礎				
	東京西線他送電線鉄塔基礎				
	新多摩線・新秦野線鉄塔基礎 他				

注: 受注先会社名のないものは東京電力(株)よりの受注である。